

Kroepelin
Längenmesstechnik**Digital hurtigføler, udvendig med målekontaktkugle, Måleområde: 0-20F mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	438575 0-20F
GTIN	2050001055330
Artikelklasse	46Q

Beskrivelse**Udførelse:**

1 fast og 1 bevægelig følerarm med HM-kuglemåleanlæg. **Digitalvisning af absolut værdi.** Ved indtastning af **preset-værdier** kan afvigelserne bestemmes ud fra en vilkårlig værdi.

Leveringsomfang:

Inklusive 1 batteri nr. 081556 str. LR3.

Specialtilbehør:

Datakabeladapter nr. 498954 str. A2, datakabel nr. 497440.

Norm: Fabriksstandard

Reverserbar aflæsning: mm / tomme

Interface: USB-interface

Interface: USB-interface

Beskyttelsesklasse IP: IP 67

Kalibrering: C7

Tallenes trinværdi: 0,01 mm

Fejlgrænse: 0,03 mm

Gentagelsesnøjagtighed: 0,01 mm

HM-følerkugle-Ø: 1,5 mm

Målekontaktlængde øverst Hb: 24 mm

Målekontaktlængde nederst Hf: 2,5 mm

Teknisk beskrivelse

Maks. følerarmslængde L (måledybde)	80 mm
Tallenes trinværdi	0,01 mm

Måleområde	0 - 20 mm
HM-følerkugle-Ø	1,5 mm
Målekontaktlængde nederst Hf	2,5 mm
Min. borings-Ø	9 mm
Målekontaktlængde øverst Hb	24 mm
Gentagelsesnøjagtighed	0,01 mm
Målekraft	1,1 - 1,6 N
Fejlgrænse	0,03 mm
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR3
Antal medfølgende batterier	1
Norm	Fabriksstandard
Reverserbar aflæsning	mm / tomme
Interface	USB-interface
Interface	USB-interface
Beskyttelsesklasse IP	IP 67
Måleværdisikring	Indstilling af nulpunkt én gang
Måleværktøj	digital
Kalibrering	C7
Produkttype	Udvendige hurtigfølere

Services

Kalibrering Udvendige / indvendige hurtigfølere	013850
Mærkning laserindgraveret Type	018940
DAkS-kalibrering Udvendige / indvendige hurtigfølere	011320

Tilbehør

Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR3	081556 LR3
Tilslutningskabel Type D2	497440 D2

Sender Type S2	498966 S2
Tilslutningskabel Type USB2	497440 USB2
Tilslutningskabel Type D1	497440 D1
Multi-modtager / tastaturinterface USB	498975
Kontaktfladeadapter Type A2	498954 A2
Modtager / tastaturinterface USB	498965